



05/08/2025



### REGARD HYDRAULIQUE FONTE CARRE PARXESS 700 C250 NF PONT A MOUSSON

Réf. : 184705

Fournisseur : Saint gobain - pont a mousson

## INFORMATIONS

Le regard hydraulique Parxess de SG Pont à Mousson est un dispositif en fonte ductile. Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules

## DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 revêtus d'une phase aqueuse ou d'un vernis bitumineux

Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

- Conception spécifique assurant la stabilité du tampon.
- Cadre cranté à assise larges permettant un ancrage performant.
- Manipulation facile et ergonomique.
- Verrou ¼ de tour en option.
- Plaquette de capuchons d'identification du réseau en option.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Longueur</b>	730 mmt
<b>Hauteur</b>	56 mmt
<b>Largeur</b>	750 mmt
<b>Poids</b>	55.6 kgm



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

---

**Matière** fonte ductile EN GJS 400-15

---

**Classe de résistance** C250